## **DEVICE FOR PROCESSING HARDLY BIODEGRADABLE SUBSTANCE**

Patent number:

JP5228480

Publication date:

1993-09-07

Inventor:

TORIYAMA AKIO; others: 02

Applicant:

**KUBOTA CORP** 

Classification:

- international:

C02F1/78; C02F1/32; C02F1/36; C02F1/72; C02F9/00

- european:

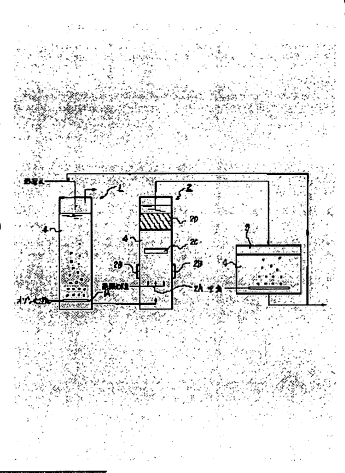
Application number: JP19920035472 19920224

Priority number(s):

### Abstract of JP5228480

PURPOSE:To make it possible to process a hardly biodegradable substance without the use of active carbon, in water treatment such as waste water treatment or that seeped through reclamation.

CONSTITUTION:A counter current ozone reaction part 1 which is one of the components of the objective device causes an untreated water 4 to come into contact with ozonized air in an untreated water flow direction arranged counter to a direction where the ozonized air becomes a float in the untreated water 4. In addition, an ozone radical reaction part 2 which accelerates an oxidation reaction at high efficiency by using at least one of a hydrogen peroxide injection part 2A, an ultrasonic generator 2B, an ultraviolet lamp 2C or a catalyst 2D is provided in the downstream side of the ozone reaction part 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開香号

# 特開平5-228480

(43)公開日 平成5年(1993)9月7日

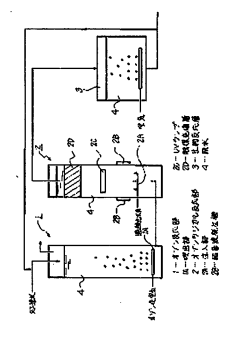
(51)Int.CL <sup>5</sup> C 0 2 F	1/78 1/32 1/36 1/72 9/00		庁内監理番号 9045-4D 9262-4D 9262-4D Z 9045-4D A 8515-4D	F I 客主請求 未請求	技術表示箇所 対 請求項の数 2 (全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出頗番号	ſ	特與平4-35472		(71)出題人	*******
(22)出頭日		平成 4 年(1992)	2月24日		株式会社クポタ 大阪府大阪市浪速区監津泉一丁目 2 巻47号
				(72)発明者	島山明夫
					大阪府大阪市漁遠区数津東 1 丁目 2 巻47号 株式会社クボタ内
				(72)発明者	
					大阪府大阪市漁遠区数津東 1 丁目 2 香47号 株式会社 クポタ内
				(72)発明者	上坂 太一
					大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 株式会社クポタ内
				(74)代理人	弁理士 森本 袭弘
				]	

## (54) 【発明の名称 】 生物難分解性物質の処理装置

## (57)【要約】

【目的】 廃水処理、堤め立て浸出水処理などの水処理 において、生物処理だけでは不十分な生物競分解性物質 を活性炭を使用せずに処理する。

【構成】 原水4の流れる方向とオゾン化空気が原水4 中を浮上する方向を向確方向にして原水4とオゾン化空 気を接触させる向流式オゾン反応部1を設け、過酸化水 素注入部2A、超音波発生機2B、紫外線ランプ2C、触媒2D の少なくとも1つを用いて酸化反応を高効率に促進する オゾンラジカル反応部2を前記オゾン反応部1の下流側 に設けている。



特関平5-228480

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【語求項 】】 原水の流れる方向とオゾン化空気が原水 中を浮上する方向を逆方向にして原水とオゾン化空気を 接触させる向流式オゾン反応部を設け、過酸化水素注入 部、超音波発生機、紫外線ランプ、触媒の少なくとも1 つを用いて酸化反応を高効率に促進するオゾンラジカル 反応部を前記オゾン反応部の下流側に設けたことを特徴 とする生物競分解性物質の処理装置。

1

【請求項2】 オゾンラジカル反応部から流出した原水 を生物処理する生物反応槽を借えた語求項1記載の生物 10 競分解性物質の処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、廃水処理、理 め立て浸出水処理、写真現像廃液処理などの水処理にお いて、生物処理だけでは不十分な水処理を行なう生物競 分解性物質の処理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】水処理の方法として、例えば、活性汚泥 処理法で処理水中の有機物を分解し、生物学的窒素除去 20 法によって処理水中の窒素化合物を不活性な窒素ガスな どに変換して除去している。しかし、処理水の中には生 物によって分解しない生物難分解性有機物(以下、生物 競分解性物質という。) 例えば、オレフイン二重結合 を有する有機化合物、ベンゼン誘導体、脂肪族化合物な どが残存している。そのため、従来は、これらの生物競 分解性有機物を除去する方法として活性炭を用い、物理 的に吸者する方法がとられていた。また、従来、生物学 的水処理の最終段階で必要な場合は塩素減菌をおとなっ ていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、活性炭 吸着処理は、吸着力が徐々に低下するために、再生、ま たは、新炭との交換をしなければならず、処理全体にし めるランニングコストが高くなるという問題点があっ た。また、塩素減菌で塩素を使用すると有機塩素化合物 が生成する不都合が生じるという問題点があった。

【0004】本発明は、このような従来の問題点を解決 するためになされたもので、活性炭を使用せず、有機塩 素化合物が生成しない生物難分解性物質の処理装置を提 40 供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の生物競分解性物 質の処理装置は、原水の流れる方向とオゾン化空気が原 水中を浮上する方向を逆方向にして原水とオゾン化空気 を接触させる向流式オゾン反応部を設け、過酸化水素注 入部、超音波発生機、紫外線ランプ、触媒の少なくとも 1 つを用いて酸化反応を高効率に促進するオゾンラジカ ル反応部を前記オゾン反応部の下流側に設けている。 【①①06】本発明の生物態分解性物質の処理装置は、

オゾンラジカル反応部から遠出した原水を生物処理する 生物反応槽を備えている。

[0007]

【作用】上記構成において、オゾン反応部ではオゾン分 子直接反応が優勢であるため、原水中に吹き込まれたオ ゾンは、原水と接触し、原水中の生物難分解性物質、例 えば、オレフイン二重結合を有する有機化合物、ベンゼ ン誘導体、脂肪族化合物などと直接反応し、これらの有 微物を酸化分解する。

【0008】オゾン反応部より下流ではオゾン分子直接 反応が少なくなり、OHラジカル反応が優勢となり強力 な酸化力によって上記以外の残りの有機化合物を酸化分 解する。このため、オゾンラジカル反応部において過酸 化水素の注入、超音波発射、紫外線照射、触媒との接触 の少なくとも1つを用いてラジカル反応を高効率に促進 する。特に、触媒はオゾンラジカル反応を促造させると 共に、残存過酸化水素を分解して除去する作用がある。 【0009】オゾン反応部およびオゾンラジカル反応部 において生物難分解性物質が生物易分解性物質に変化 し、生物反応槽において生物易分解性物質を微生物によ って生物処理を施し、分解除去する。

[0010]

【実施例】以下に本発明の第1の実施例について、図1 を参照しながら説明する。図1は、第1の実施例の生物 難分解性物質の処理装置の概略図であって、この図にお いて、1は向流式オゾン反応部(以下、単にオゾン反応 部という。)であって、とのオゾン反応部1の下流側に オゾンラジカル反応部2が設けられ、さらに、とのオゾ ンラジカル反応部2の下流に生物反応槽3が設けられて 30 いる。

【0011】オゾン反応部1は、上部から原水4が流入 して下部から流出し、前記オゾンラジカル反応部2の下 部に流入するよう構成されている。さらに、オゾン反応 部1の底部にはオゾン化空気を吹き出すための吹出部1 Aが設けられ、原水中にオゾン化空気が吹き込まれる。 オゾン化空気は原水4の中を浮上するのに対して、原水 4はオゾン反応部1の下方向に移動し、両者が向流方向 に接触することによりオゾン分子直接反応を効率よく行 なうことができる。

【0012】オゾンラジカル反応部2の下部には過酸化 水素(H.O.)を注入する注入部2Aが設けられている。 過酸化水素は、自身酸化作用があって生物競分解性物質 を分解すると共に、オゾンのOHラジカル反応を活発に する働きがある。

【0013】過酸化水素の注入部2Aの上部に超音波を 発生する超音波発生機2Bが設けられ、この超音波発生 機2Bの上部でオゾンラジカル反応部2の内部にUVラ ンプ (紫外線ランプ) 20が設けられている。これら超 音波発生機2BとUVランプ2Cは、オゾンのOHラジ 50 カル反応を促進する働きがある。

【0014】UVランプ2Cのさらに上部には触媒充填 圏2 Dが設けられ、触媒が充填されている。この触媒 は、例えば、アルミナに白金やパラジウムで表面処理を 施したものを使用し、オゾンのOHラジカル反応を促進 すると共に、残存溶解オゾンと過酸化水素を分解除去す る動きがある。

3

【0015】生物反応槽3は、既に周知の技術である機 生物を用いた処理権であって、オゾン反応部1およびオ ゾンラジカル反応部2によって生物難分解性物質を酸化 分解した生物易分解性物質を微生物によってさらに分解 10 する。この生物反応槽3で処理された原水は、放流され るか、分解程度によって再度オゾン反応部1にもどされ

【0016】次に、上記構成の作用を説明する。オゾン 反応部1においは、オゾンの吹出部1Aから吹き出され たオゾンが原水4と接触し、原水4の中の生物難分解性 物質の例えばオレフイン二重結合を育する有機化合物、 ベンゼン誘導体、脂肪族化合物などとオゾン分子が直接 反応し、生物難分解性物質を酸化分解する。

【0017】さらに、オゾン反応部1より下流のオゾン 20 ラジカル反応部2においては、オゾン分子直接反応が少 なくなり、OHラジカル反応が優勢となり上記以外の残 りの有機化合物を酸化分解する。この〇Hラジカル反応 は強力な酸化作用があり、触媒などを併用することによ り反応がいっそう促進される。そこで、オゾンラジカル 反応部2では過酸化水素の注入、超音波発射、熱外線照 射、触媒との接触の少なくとも1つを用いてOHラジカ ル反応を高効率に促進する。特に、触媒はOHラジカル 反応を促進させると共に、残存過酸化水素を分解して除 去する作用がある。なお、原水の水質によってオゾンの 30 吹出部14、過酸化水素を注入する注入部24. 超音波 発生機2B、UVランプ2C、触媒充填層2Dの位置、 順序、必要性は変わるものである。

【0018】また、オゾン反応部1と、オゾンラジカル 反応部2によって生物競分解性物質が生物易分解性物質 に変化し、この生物易分解性物質を生物反応槽3に導い て微生物によって生物学的に分解除去する。生物反応槽 3で処理された原水4は、分解の程度によって再度オゾ ン反応部1にもどして上記サイクルを複数回繰り返す か、オゾン反応部1、オゾンラジカル反応部2、生物反 40 応槽3を複数段設けて目標値になるまで分解除去する。 【①①19】図2は本発明の第2の実施例を示し、この 第2の実施例の生物競分解性物質の処理装置は、オゾン 反応部11Aとオゾンラジカル反応部11Bが一体とな ったオゾン反応槽11と、オゾン反応槽11の下流に設

けられてた生物反応槽13とから構成されている。 【0020】オゾン反応槽11は、中央部にオゾン化空 気を吹き出すための吹出部11aが設けられ、原水14 の中にオゾン化空気が吹き込まれる。吹出部11aの下 部には過酸化水素を注入する注入部11りが設けられ、 この注入部11bの下部に超音波を発生する超音波発生 機11cが設けられている。さらに、超音波発生機11 cの下部でオゾン反応格llの内部にUVランプlld が設けられ、UVランプlldのさらに下部には触媒充 填層 1 1 e が設けられ、触媒が充填されている。

【0021】この第2の実施例は、オゾン反応部11A とオゾンラジカル反応部11Bが一体であって、オゾン ラジカル反応部11Bを流れる原水14の流れる方向が 第1の実施例では上方向であるのに対して、この第2の 実施例では下方法である点を除いて作用その他は第1の 実施例と同一である。生物反応槽13は、上記第1の実 施例と同一であるので詳細は省略する。

【①①22】なお、上記反応部は、一重の管になってい るが、この反応部は二重管式であってもよく、その構造 は上記真施例に限定されない。

#### [0023]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、過酸化 水素の注入、超音波発射、紫外線照射、触媒との接触の 少なくとも1つを併用し、生物難分解性物質をオゾンの 酸化反応によって高効率に分解することができることか ち、活性炭を使用せずに処理でき、処理全体にしめるラ ンニングコストを低くおさえることができる。また、生 物易分解物質は 生物反応槽で効率よく処理できるとと もに、塩素減菌を行なわないので有機塩素化合物が生成 しない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例における生物難分解性物 質の概略図である。

【図2】本発明の第2の実施例における生物競分解性物 質の概略図である。

#### 【符号の説明】

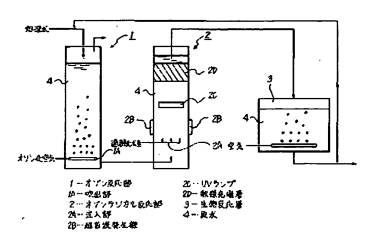
- オゾン反応部 1
- オゾン吹出部 1 A
- オゾンラジカル反応部 2
- 2 A 過酸化水素注入部
- 2 B 超音波発生機
- 2 C **UVランプ (紫外線ランプ)**
- 触媒充填層 2 D
- 生物反応槽
- 原水
  - 11A オゾン反応部
  - 11B オゾンラジカル反応部
  - 11a オゾン吹出部
- 11b 過酸化水素注入部
- 11 c 超音波発生機
- 110 UVランプ (紫外線ランプ)
- 11e 触媒充填層
- 13 生物反応槽
- 14 原水

8/11/2005

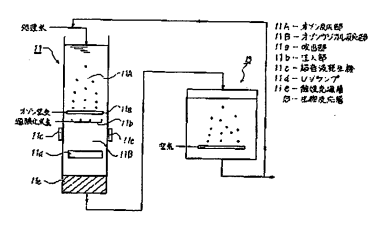
(4)

特関平5-228480





[図2]



フロントページの続き

FΙ (51) Int.Cl.' 識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所 CO2F 2 8515-4D 9/00